

# Plan de Contingencia

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Aeroespacial
ASIGNATURA	Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación
CÓDIGO	21716032
COORDINACIÓN	Luis Antonio Mariscal Rico
Nº DE CRÉDITOS	6.0

Actividades formativas con sus créditos ECTS			
Indicar las adaptaciones de la metodología docente en cada uno de los posibles escenarios. Debe indicar la distribución temporal, en su caso, en las que el estudiante recibirá docencia presencial en el escenario A, así como las actividades objeto de la misma.			
ACTIVIDADES INICIALES – DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	DOCENCIA MULTIMODAL	DOCENCIA NO PRESENCIAL
Clases de teoría (actividad tipo A)	30	Se realizarán en modalidad presencial, siempre que las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención así lo permita. En caso contrario, la docencia teórica pasará a ser no presencial y será de aplicación lo contemplado en este plan de contingencia para dicho caso.	Se mantendrán los contenidos, la secuencia temporal y el número de sesiones teóricas del curso previstos. Las sesiones se desarrollarán en el horario oficial del curso, utilizando para ello los recursos y actividades del campus virtual de la asignatura. Las clases se desarrollarán en modo asíncrono.
Prácticas de laboratorio (actividad tipo D)	30	Se realizarán en modalidad presencial, siempre que las condiciones sanitarias y el aforo fijado para el aula por el Servicio de Prevención así lo permita. En caso contrario, la docencia teórica pasará a ser no presencial y será de aplicación lo contemplado en este plan de contingencia para dicho caso.	Se mantendrán los contenidos, la secuencia temporal y el número de sesiones prácticas del curso previstos. Las sesiones se desarrollarán en el horario oficial del curso. Aquellas prácticas que requieren de los recursos instalados en el laboratorio para su realización se adaptarán para que puedan realizarse mediante los programas de simulación apropiados disponibles en la Universidad. El desarrollo de las prácticas será en modo síncrono, habilitándose la actividad chat del campus virtual de la asignatura, durante el desarrollo de estas, para gestionar eficazmente las dudas de los alumnos.
Actividades de evaluación	4	Se realizarán en modalidad presencial.	La evaluación se realizará a través del campus virtual de la asignatura según se indica en la tabla de evaluación.
Actividades formativas no presenciales	86	No es de aplicación ninguna adaptación metodológica.	No es de aplicación ninguna adaptación metodológica.



Sistemas de evaluación de adquisición de competencias					
Indicar las modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación, la variación en la ponderación en los sistemas de evaluación propuestos					
SISTEMA INICIAL – DOCENCIA PRESENCIAL	Ponderación	DOCENCIA MULTIMODAL	Ponderación	DOCENCIA NO PRESENCIAL	Ponderación
Elaboración de informes de prácticas de laboratorio	25%	Se mantiene la realización de informes o memorias de prácticas para evaluar la capacidad de aplicar la teoría a problemas reales de los alumnos. Se entregarán a través del campus virtual de la asignatura.	25%	Se mantiene la realización de informes o memorias de prácticas para evaluar la capacidad de aplicar la teoría a problemas reales de los alumnos. Se realizarán a distancia y se entregarán a través del campus virtual de la asignatura.	25%
Realización de pruebas de progreso	10%	Se mantiene la realización de pruebas escritas a lo largo del curso para evaluar el progreso de los alumnos. Las pruebas se realizarán y entregarán en el aula.	10%	Se mantiene la realización de pruebas escritas a lo largo del curso para evaluar el progreso de los alumnos. Se realizarán a distancia y se entregarán a través del campus virtual de la asignatura.	20%
Realización de la prueba final	65%	Se mantiene la realización de la prueba escrita final para evaluar el rendimiento global de los alumnos. La prueba se realizará y entregará en el aula.	65%	Se mantiene la realización de la prueba escrita final para evaluar el rendimiento global de los alumnos. Se realizará a distancia y se entregará a través del campus virtual de la asignatura.	55%

TUTORIAS	Si las condiciones sanitarias lo permiten, las tutorías se realizarán presencialmente, tal y como recoge la normativa de la Universidad. En caso contrario, estas se realizarán empleando los recursos y actividades disponibles en el campus virtual, fundamentalmente el correo electrónico y la reunión virtual, utilizando el programador de actividades como método de gestión eficiente de la tutoría.
REVISION DE CALIFICACIONES	Si las condiciones sanitarias lo permiten, las revisiones de calificaciones se realizarán presencialmente, tal y como recoge la normativa de la Universidad. En caso contrario, estas se realizarán empleando los recursos y actividades disponibles en el campus virtual, fundamentalmente la reunión virtual y el programador de actividades, este último para una gestión eficiente de la revisión de calificaciones. Las calificaciones se comunicarán a los estudiantes, durante el curso, mediante la opción “Calificaciones” del menú del campus virtual de la asignatura. Las calificaciones finales se comunicarán a través del acta oficial de la asignatura.
OBSERVACIONES	